

	CO mg/m ³ 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m ³ 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m ³ Cmed 24 h	PM10 ug/m ³ Num giorni sup anno	BENZENE ug/m ³ 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		6
002 Preneste		86 ore: 16	127 ore: 01	0	47	14	1.6
003 Francia	1.8 ore: 02		176 ore: 22	0	45	24	3.2
005 Magna Grecia	1.2 ore: 02		135 ore: 08	2	42	12	2.9
008 Cinecitta	1.0 ore: 03	82 ore: 14	134 ore: 23	1	49	16	1.6
039 Villa Ada	0.9 ore: 03	92 ore: 17	106 ore: 22	0	27	4	1.5
040 Guido		111 ore: 16	64 ore: 08	0			
041 Cavaliere		82 ore: 16	98 ore: 23	0			
047 Fermi	1.2 ore: 24		187 ore: 20	6	38	21	3.1
048 Bufalotta		79 ore: 15	131 ore: 24	0	33	5	2.3
049 Cipro	1.0 ore: 24	79 ore: 16	126 ore: 21	5	36	8	
055 Tiburtina	1.6 ore: 02		142 ore: 22	2	49	23	3.0
056 Arenula			132 ore: 22	0	40	11	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. C. Gargaruti

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini